

PCT

国際予備審查報告

REC'D 30 SEP 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

PCT WIPO

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8845	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PC 1/							
国際出願番号 PCT/JP03/04514	国際出願日 (日.月.年) 09.	04. 2003	優先日 (日.月.年) 10.04	1. 20	0 2			
国際特許分類 (IPC) Int. C1': C08L101/00, C08K3/00, C08K5/00, H01B1/20								
出願人(氏名又は名称) 株式会社フジクラ								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基	the ·	,						
Ⅱ ∐ 優先権			明生の不修成					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性につい	いての国際で偏番登	散音の个TFAX		1			
IV 開発明の単一性の欠如	•							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
			> /4-D> ->					
国際予備審査の請求告を受理した日 11.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 07.09.2004								
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4 J	8118			
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	. 5	小 野	寺 務					
東京都千代田区設が関三丁目	14番3号	電話番号 03-	3581-1101 内	線 34	455			

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04514

I	1. 国際予備審査報告の基礎						
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願事類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X 出願時の国際出願書類						
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と) : 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求告と	つ まづき補正されたもの と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	の と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ, ページ, ページ,	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書。 、	の と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの	
	2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示	ミナ場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	,	
		上記の魯類は	、下記の言語である_	語であ	る。		
840)	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
Ì	3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又に	はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。	
	この国際出願に含まれる書面による配列表						
ł	-	□この国際	祭出願と共に提出され ここの国際子供密本	た磁気ディスクによる	配列表 提出された書面による配列	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		一 出願後	に、この国際予備審査	(または調査)機関に	提出された磁気ディスクト	こよる配列表	
			111.29 Jr Jr.			を超える事項を含まない旨の陳述	
		書面にがあった	よる配列表に記載した	- 配列と磁気ディスクに	よる配列表に記録した配え	列が同一である旨の陳述書の提出	
	4.	補正により、 一 明細書	下記の書類が削除さ	れた。 	~ >		
•	F	」 請求の範囲			項		
	Ī	図面					
	5.[一 れみので、	その補正がされなか	欄に示したように、補ī ったものとして作成した しなければならず、本気	た。(PCT規則70.2(c)	の範囲を超えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上	
						•	
•						•	

	、進歩性又は産業上の利り び説明	用可能性についての法第 	512条(PCT35条(2))に定める見解、- 	それを裏付ける
1. 見解		·		
新規性((N)	請求の範囲 請求の範囲	9 1-8, 10-14	有 無
進歩性	(IS)	請求の範囲	9 1-8, 10-14	有 無
産業上の	利用可能性 (IA)	請求の範囲	. 1-14	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 63-86205 A (大塚化学株式会社)

1988. 04. 16

文献2: JP 60-88027 A (東洋紡績株式会社)

1985. 05. 17

文献3: JP 60-15474 A (積水化学工業株式会社) 1985.01.26

文献4: JP 10-100168 A (東海電化工業株式会社)

1998.04.21

請求の範囲1-8及び10に係る発明は、文献1の特許請求の範囲、第2頁左下欄 -右下欄、文献2の特許請求の範囲、第3頁左下欄、文献3の特許請求の範囲、第2 頁左上欄及び文献4の特許請求の範囲、段落【0016】に記載されているので、新 規性、進歩性を有しない。

請求の範囲11-14に係る発明は、文献1の特許請求の範囲、第2頁左下欄-右下欄,文献2の特許請求の範囲、第3頁左下欄及び文献3の特許請求の範囲、第2頁左上欄に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲9に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。